CURRENT DRIVE-TYPE COMPONENT DRIVE CIRCUIT

Publication Number: 2001-028461 (JP 2001028461 A), January 30, 2001

Inventors:

ANDO HIROTOMO

Applicants

TOA CORP

Application Number: 11-200060 (JP 99200060), July 14, 1999

International Class:

- H01L-033/00
- H05B-037/02

Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To lessen a circuit in power consumption as a whole, when an LED is turned on. SOLUTION: When switches 1, 1, and 1 are turned on, the source terminals of the corresponding FET (field effect transistor) are shut off from their drain terminals. With this setup, a current IF generated by a constant current source 3 flows passing through the LEDs 2, 2, and 2 to enable them to emit light, respectively. At this point, only the LEDs 2, 2, and 2 are present but a part such as a resistor which wastes an electric power uselessly is not present in a flow path where a current IF flows, so that all the circuit can be lessened in power consumption. When the switches 1, 1, and 1 are turned off, the source terminals and drain terminals of FETs 4, 4, and 4 are connected electrically together. With this setup, the current IF flows through the FETs 4, 4, and 4 bypassing the LEDs 2, 2, and 2, and the LEDs 2, 2, and 2 are turned off. COPYRIGHT: (C)2001, JPO

JAPIO

© 2005 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 6800978

BEST AVAILABLE COP

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (J.P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号之。

特開2001-28461

(P2001 - 28461A)

(43) 公開日: 平成13年1月30日(2001.1.30)

(51) Int. Cl. 7 H01L:33/00 // H05B 37/02

識別記号" 1000

FI

H01L 33/00

J 3K073

H05B 37/02

J 5F041

想要表示。 英国统治技术 一点点

4. 10. 10. 10. 10. 10.

特願平11-200060

(22) 出願日 平成11年7月14日 (1999.7.14)

\$P\$ 是多数的创新,从全部经验的数据类型的两个。 137 mm 克丽美。 医鸡鸡类 医脑 一部 一種性 一大 おはた 高脚語 副 かっかんばむ CONTRACTOR SERVICES FROM NO.

为人的重庆与特别的国际,精神、范围关键制度,并让人协会

计设计设施设备 计显然数据数据数据 医乳腺 医复数 医克勒克氏手术 计不同程序 化多种工作品 医高克克氏病

不改 随进翻 化二次 一点 网络维格 人名西葡托姆克 的复数

The state of the s

(71) 出願人(7000223182 年) ほせき 志雄(2015) 疾ェニュー

過剰のラディーオー工会株式会社(1)のアル

、 神原市中央区港島中町7万里2番1号 100

審査請求 法請求 請求項の数3. OL (全5頁)

(72) 発明者回安藤部浩智/光型建筑量(5) 17 17 17 18 20 17 17

兵庫県神戸市中央区港島中町7丁目2番1

号 ティーオーエー株式会社内 🌼

1(74) 代理人 派1:00062993は海流ウ ミコ会に おん おやつりごご リン 一条弁理士 3田中 浩 ((外 2/名)) (1/4 x 2/3)

コラー かつと さきぬり 経田 禁止だす

F夕元ム(参考) い3K073-AA00 AA83: CA045CJ175CJ18 (4.7)

1、分野印象到的CJ2D的内容的重要的。(小精谱等)

5F041 AA24 BB03 BB06 BB13 BB22 : . . .

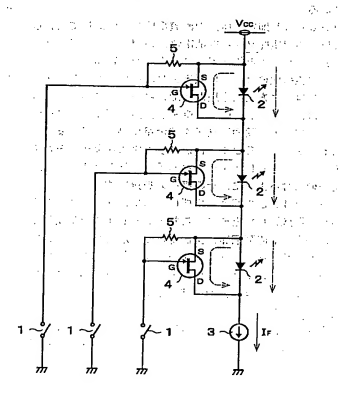
一、赤口が海中の南BB26 BB32 (口語) 「原表でみな)

(54) 【発明の名称】電流駆動形部品用駆動回路

(57) 【要約】

【課題】 LED点灯時における回路全体の消費電力を 低減する。

【解決手段】 各スイッチ1、1、1を0Nすると、そ れぞれに対応するFET4、4、4のソース端子及びド レイン端子間が遮断される。これにより、定電流源3の 生成する電流 1,は、各LED2、2、2を経由して流; れ、各LED2、2、2が発光する。このとき、上記電 流1,の流通経路上には、LED2、2、2以外に、例、 えば抵抗器等のような無駄に電力を消費する部品が存在 しないので、回路全体の消費電力を低減できる。一方、 各スイッチ1、1、1をOFFすると、各FET4、。 4、4のソース端子及びドレイン端子間が導通する。こ れにより、上記電流1,は、各LED2、2、2を迂回 して各 F E T 4 、 4 、 4 経由で流れ、各 L E D 2 、 2 、 2が消灯する。



【特許請求の範囲】

Ł.

【請求項1】 主線路中に設けられ、所定の電流が供給 されることにより駆動する電流駆動形部品と、 この電流駆動形部品を駆動させるのに必要な上記所定の 電流を生成して上記主線路に流通させる定電流源回路

1

上記主線路中の上記電流駆動形部品が設けられている部 分を迂回する迂回線路を備え、外部から迂回指令が与え られたとき、該迂回線路経由で上記所定の電流を流通さ せる迂回制御回路と、を具備する電流駆動形部品用駆動 10 回路。

【請求項2】 上記主線路中に上記電流駆動形部品を複 数直列に設け、これら各電流駆動形部品毎または連続し て並ぶ所定数の電流駆動形部品毎に上記迂回制御回路を 設けた、請求項1に記載の電流駆動形部品用駆動回路。

上記電流駆動形部品が発光ダイオードで ある請求項1に記載の電流駆動形部品用駆動回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば発光ダイオ 20 ード(以下、LEDと言う。)等のように、或る一定の 電流、即ち定電流が供給されることにより駆動する電流 駆動形部品、を駆動するための駆動回路に関する。

[0002]

【従来の技術】上記LEDは、各種電子機器において、 例えばスイッチのON/OFF状態を表示する所謂パイ ロットランプ的な用途等、に広く利用されている。この ようなパイロットランプ的な機能を実現するのに、従 来、例えば図4に示すような回路を構成するのが一般的 である。

【0003】即ち、所定の直流電圧Vょ。に対して(詳し くは、直流電圧 Vccと接地電位との間に)、スイッチ1 0とLED11と抵抗器12とを、直列に接続する。こ れらの接続順位は、特に限定されないが、LED11に ついては、順方向に電圧が印加されるように接続し、詳 しくは、アノード(陽極)端子を直流電圧 Vcc 側に接続 し、カソード (陰極) 端子を接地電位側に接続する。抵 抗器12は、LED11に供給する電流を制御するため のもので、LED11に流れる電流、即ち順電流 1,が 定格値になるように、その抵抗値を選定する。

【0004】この図4の構成によれば、スイッチ10を ON(閉成)したときに、これとLED11と抵抗器1 2とから成る直列回路に上記電流 1,が流れて、LED 11が点灯する。一方、スイッチ10がOFF(開放) 状態にあるときには、上記電流 1, は流れないので、L ED11は点灯せず、即ち消灯状態にある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来の回 路構成では、LED11の点灯時に、これと直列に接続 された抵抗器12にも電流!, が流れるので、この抵抗 50 動回路を、例えばLEDの駆動回路に応用する場合の一

器12により言わば無駄に電力が消費されるという問題 がある。この問題は、LED11の点灯時間が長いほど (例えばLED11が常時点灯するよう構成されている 場合等)、また、LED11の数が多いほど、特に点灯 しているLED11の数が多いほど、顕著になる。

【0006】そこで、本発明は、上記LED11に代表 される電流駆動形部品を駆動するための駆動回路におい て、上記部品を駆動(作動)しているときの回路全体の 消費電力を低減することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、主線路中に設けられ、所定の電流が供給 されることにより駆動する電流駆動形部品と、この電流 駆動形部品を駆動させるのに必要な上記所定の電流を生 成して上記主線路に流通させる定電流源回路と、上記主 線路中の上記電流駆動形部品が設けられている部分を迂 回する迂回線路を備え、外部から迂回指令が与えられた とき、該迂回線路経由で上記所定の電流を流通させる迂 回制御回路と、を具備するものである。

【0008】本発明によれば、主線路中に、電流駆動形 部品が設けられている。そして、定電流源回路が、上記 電流駆動形部品を駆動させるのに必要な所定の電流、即 ち電流駆動形部品の定格電流を生成して、主線路に流通 させる。従って、電流駆動形部品は、定電流源回路から 主線路を介して供給される上記所定の電流を駆動源とし て、定格駆動する。

【0009】一方、外部から迂回指令が与えられると、 迂回制御回路が、上記所定の電流を迂回線路経由で流通 させる。これにより、上記所定の電流は、その流通経路 30 である主線路のうち、電流駆動形部品が設けられている 部分を迂回して流通する。よって、上記所定の電流は、 電流駆動形部品に供給されなくなり、電流駆動形部品 は、非駆動(即ちOFF)状態となる。ただし、上記所 定の電流は、それ自体の流通が遮断される訳ではなく、 一部、即ち電流駆動形部品が設けられている部分のみ迂 回線路を経由して、主線路を流通し続ける。

【0010】そこで、電流駆動形部品を、主線路中に複 数直列に設ける。このようにすれば、1つの定電流源回 路により複数の電流駆動形部品を駆動できる。そして、 40 各電流駆動形部品毎に、または連続する所定数の電流駆 動形部品毎に、上記迂回制御回路を個別に設ける。この ようにすれば、各電流駆動形部品の駆動及び非駆動を、 それぞれ個別にまたは所定数単位毎に、外部から制御で

【0011】なお、ここで言う電流駆動形部品として は、例えばLEDを用いることができ、即ちLEDの駆 動回路に、本発明を適用できる。

[0012]

【発明の実施の形態】本発明に係る電流駆動形部品用駆

実施の形態について、図1から図3を参照して説明す る。

【0013】図1は、本実施の形態の一例を示す電気回 路図である。同図に示すように、本実施の形態は、複・ 数、例えば3つのスイッチ1、1、1を備えている。そ して、これら各スイッチ1、1、1にそれぞれ対応する 3つのLED2、2、2を設け、これら各LED2、 2、2により各スイッチ1、1、1のON/OFF状態 を表示する、即ち各LED2、2、2を各スイッチ1: 1、1のパイロットランプとして機能させる、ことを前 10 提とするものである。 ٠.

【0014】これを実現するために、本実施の形態で は、所定の直流電圧Vccに対して(詳しくは、直流電圧 V_{cc}と接地電位との間に)、上記3つのLED2、2、 2を直列に接続する。ここでは、各LED2、2、2と して、それぞれ同一規格のものを使用する。そして、各 LED2、2、2に対して、それぞれ順方向に電圧が印 可されるように接続し、詳しくは、各LED2、2、2 の各アノード端子を直流電圧 Vcc 側に接続し、各カソー ド端子を接地電位側に接続する。

【0015】更に、上記各LED2、2、2の直列回路 中の或る位置、例えば同図において最も下方側 (接地電 位側)にあるLED2のカソード端子と接地電位との間 に、定電流源回路3を設ける。この定電流源回路3は、 一般に知られている電流引き込み型のもので、上記直流 電圧 V にを基に、かつ各LED2、2、2に係る順電流 1, の定格値と同じ大きさの電流を生成し、これを直流 電圧Vit側から接地電位側に向って流通させる。なお、 この電流引き込み型の定電流源回路3に代えて、一般に 知られている電流吐き出し型のものを使用してもよい。 この場合、直流電圧Vccと、同図において最も上方側に あるLED2のアノード端子と、の間に、その電流吐き 出し型の定電流源回路を設ける。

【0016】更に、各LED2、2、2にそれぞれ対応 して、3つの電界効果トランジスタ(以下、FETと言 う。) 4 、 4 、 4 を設ける。ここでは、 F E T 4 、 4 、 4として、例えば一般に知られている n チャネル・デプ レッション形のJFET (接合型FET) を用いる。そ して、これら各FET4、4、4の各ソース端子(S) を、それぞれに対応するLED2、2、2の各アノード 40 端子に接続し、各FET4、4、4の各ドレイン端子 (D) を、各LED2、2、2の各カソード端子にそれ ぞれ接続する。更に、各FET4、4、4の各ソース端 子と各ゲート端子(G)とを、それぞれ別個の抵抗器 5、5、5を介して互いに接続すると共に、各ゲート端 子を、それぞれに対応するスイッチ1、1、1を介して 接地電位に接続する。なお、上記抵抗器5、5、5は、 各スイッチ1、1、1がOFFのときに、各FET4、 4、4それぞれのゲート端子とソース端子との各電位を

のである。ここでは、各抵抗器5、5、5として、例え ばそれぞれの抵抗値が1 ΜΩのものを使用する。

【0017】上記図1の構成において、例えば、今、全 てのスイッチ1、1、1を0Nしたとする。これによ り、各FET4、4、4の各ゲート端子は、それぞれ接 地され、各ソース端子は、それぞれに対応するLED 2、2、2のアノード端子と同電位となり、これらゲー ト端子及びソース端子間の電圧が上記Vcsとして各FE T4、4、4に印加される。すると、各FET4、4、 4の各チャネル電流が略完全に遮断されて、それぞれの ソース端子及びドレイン端子間が電気的に遮断された状 態になる。これと同時に、各LED2、2、2の各アノ ード端子は、それぞれ抵抗器 5、5、5を介して接地さ れることになるが、上記のように各抵抗器5、5、5が それぞれ1 ΜΩという非常に大きい抵抗値を有すること を鑑みると、これら各抵抗器5、5、5には殆ど電流は 流れない。従って、上記定電流源回路3により生成され る電流!,は(厳密には電流!,の殆どは)、同図に一 点鎖線の矢印で示すように、各LED2、2、2を介し て流れ(即ち各FET4、4、4及び各抵抗器5、5、 5 側には分流せず)、これによって各LED2、2、2 が点灯する。 * 3 . * . . . *

【0018】その際、上記電流1、の流通経路には、上 述した従来技術における抵抗器12等のような余計に電 力を消費する部品は存在しない。従って、上述した従来 技術に比べて、各LED2、2、2が点灯しているとき の、回路全体の消費電力を低減できる。このことは、L ED2、2、2の数が多いほど、また、各LED2、 2、2の点灯時間(各スイッチ1、1、1のON状態) 30 が長いほど、顕著になる。

【0019】次に、各スイッチ1、1、1のうち任意の ものをOFFしたとする。この場合、OFFされたスイ ッチ1に対応するFET4のゲート端子とソース端子と の各電位が同等となり、即ち両者の電位差 V_{cs} が V_{cs} = 0となって、そのFET4のチャネル電流が飽和する。 すると、そのFET4のソース端子及びドレイン端子間 のインピーダンスが低下して、これら両端子間が略導通 状態となる。これにより、上記電流1,は、同図に点線 の矢印で示すように、OFFされたスイッチ1に対応す。 るLED2を迂回(バイパス)して、上記導通状態にあ るFET4のソース端子及びドレイン端子間を経由して 流れる。よって、OFFされたスイッチ 1 に対応するL ED2には上記電流1、は供給されず、そのLED2は 消灯する。

【0020】なお、上記OFFされたスイッチ1に対応 するLED2に電流1、が供給されなくなるといって も、その電流 I , 自体が遮断される訳ではなく、電流 I **,は上記LED2を迂回して流れる。従って、或るスイ** ッチ1がOFFされてこれに対応するLED2が消灯し 同等にする、即ち両者の電位差 V_{cs} を $V_{cs}=0$ とするも 50 ても、それ以外のONされているスイッチ 1、 1 にそれ

10

30

40

ぞれ対応するLED2、2の動作には、何ら影響はな 11.

【0021】全てのスイッチ1、1、1をOFFした場 合には、勿論、全てのLED2、2、2が消灯する。た だし、この場合も、上記電流I,は、それ自体の流通が 遮断される訳ではなく、全てのLED2、2、2を迂回 して各FET4、4、4経由で流れ続ける。従って、全 てのLED2、2、2が消灯しても、僅かではあるが、 各FET4、4、4によって電力が消費されることにな る。

【0022】このように、全てのLED2、2、2が消 灯しているときにも、僅かではあるが、電力が消費され るということ鑑みると、本実施の形態は、LED2、 2、2を数多く備え、かつ、LED2、2、2を長時間 点灯させるよう構成される電子機器に適用するのが、非 常に有効である。このような電子機器として、例えばビ ルの非常用放送機器がある。

【0023】即ち、非常用放送機器は、一般に、各放送 対象エリアへの放送行為の有効/無効状態をそれぞれ切 り換えるための複数のスイッチと、これら各スイッチの 20 ON/OFF状態をそれぞれ表示するための複数のLE Dとを、例えば機器本体に多数備えている。そして、各 LEDは、通常、それぞれに対応する放送対象エリアへ の放送行為が有効とされているときに点灯するよう構成 される。このような非常用放送装置は、一斉放送を前提 とするので、常時、全ての放送対象エリアに対して放送 行為を有効とし、即ち全てのLEDが点灯状態にあるこ とが多い。従って、このように常時LEDが点灯状態に ある放送機器において、機器全体の消費電力を低減する のに、本実施の形態は、大きく貢献する。

【0024】また、本実施の形態では、定電流源回路3 により、各LED2、2、2を駆動する(点灯させる) のに必要な電流I。を生成するので、例えば直流電圧V cc が多少不安定であっても、各LED2、2、2に対し て安定した電流!、を供給することができ、安定して各 LED2、2、2を駆動することができる。これに対し て、上述した図4に示す従来技術において、例えば直流 電圧 Vcc が不安定であるとすると、図4に示す構成の他 に安定化電源回路を設ける必要があり、その分、回路構 成が複雑になると共に、回路全体のコストも高騰する。 このように直流電圧 Vcc が不安定な場合に、本実施の形 態の有効性がより顕著となる。

[0025] なお、図1において、各LED2、2、2 を通る同図に一点鎖線の矢印で示す電流 1, の流通経路 が、特許請求の範囲に記載の主線路に対応し、各FET 4、4、4を経由する同図に点線の矢印で示す電流 1, の流通経路が、特許請求の範囲に記載の迂回線路に対応 する。そして、各FET4、4、4と各抵抗器5、5、 5とから成る回路構成が、特許請求の範囲に記載の迂回 制御回路に対応し、各スイッチ1、1、1をOFFする 50

ことが、特許請求の範囲に記載の迂回指令に対応する。 【0026】本実施の形態においては、3つのLED 2、2、2を駆動する場合について説明したが、これ以 外の数のLEDを駆動する場合にも、本発明を適用でき る。ただし、複数のLEDを駆動する場合には、定電流 源回路3に対して各LEDをそれぞれ直列に接続する。 その際、LEDの接続数は、各LED自体の電圧降下 (順電圧V,)、定電流源回路3自体の電圧降下、及び 直流電圧V゚。゚等によって、制限される。

【0027】また、1つのスイッチ1につき、換言すれ ばFET4と抵抗器5との組み合わせから成る1つの上 記迂回制御回路につき、それぞれLED2を1つずつ設 けたが、これに限らない。例えば、1つのスイッチ1 (または1つの迂回制御回路) につき、連続する複数の LED2、2、・・・を設けてもよい。このようにすれ ば、各LED2、2、・・・の点灯及び消灯を、上記1 つのスイッチ1で纏めて操作できる。

【0028】そして、各スイッチ1、1、1を0Nした ときに、それぞれに対応するLED2、2、2を点灯さ せるよう構成したが、これとは反対に、各スイッチ1、 1、1を0FFしたときに、各LED2、2、2を点灯 させるよう構成してもよい。また、本実施の形態で説明 したように、各LED2、2、2を各スイッチ1、1、 1用のパイロットランプとして機能させるだけでなく、 他の用途で各LED2、2、2を駆動する場合にも、本 発明を適用できる。そして、本実施の形態では、各LE D2、2、2として、それぞれ同一規格のものを用いた が、これに限らない。各LED2、2、2の各順電流し , の定格値が互いに略同等であれば、それぞれ異なる規 格、例えば順電圧V、や発光色等が異なるものを使用し てもよい。

【0029】更に、定電流を電源として駆動する部品で あれば、LED2、2、2に限らず、他の電流駆動形部 品を駆動させる回路に、本発明に係る技術を適用しても よい。また、LED2、2、2と他の(異種の)電流駆 動形部品とを直列に接続した回路にも、本発明を適用で きる。ただし、この場合も、LED2、2、2を含む各 電流駆動形部品として、それぞれの順電流!の定格値 が略同等のものを使用する。

【0030】そして、上記迂回制御回路に対応するFE T4と抵抗器5との組み合わせ回路に代えて、例えば図 2に抜粋して示すようなリレー回路6を用いてもよい。 なお、リレー回路 6 には、一般に、 a 接点型のものとり 接点型のものとがあることが知られている。いずれにし ても、LED2が点灯しているときに、リレー回路6に より電力を消費しないように、回路を構成する。

【0031】また、上記図2とは別に、例えば図3に示 すような回路を採用してもよい。即ち、LED2と直列 に、例えばLED2のアノード端子側に、切換接点型の リレー回路7を設ける。そして、このリレー回路7によ

[図3]

7

って、電流 I, を主線路経由(即ち同図に一点鎖線の矢印で示す経路)で流通させるのか、それとも、迂回線路経由(即ち同図に点線の矢印で示す経路)で流通させるのかを、切り換える。なお、この場合も、上記図2の場合と同様に、LED2が点灯しているときに、リレー回路7により電力を消費しないように構成する。

【0032】勿論、上記各リレー回路6、7に代えて、例えば単なる手動によるスイッチ回路、若しくは一般に知られているアナログスイッチ回路等によっても、上記迂回制御回路を構成できる。

[0033]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、電流駆動形部品を定格駆動するのに必要な電流は、定電流源回路によって生成され、主線路を介して上記電流駆動形部品に供給される。従って、上述した図4に示す従来技術とは異なり、抵抗器12等のような電流制御用の部品、換言すれば駆動対象である電流駆動形部品以外に余計に電力を消費する部品を、主線路中に設ける必要はない。

よって、その分、電流駆動形部品を駆動しているときの 回路全体の消費電力を低減できるという効果がある。こ の効果は、電流駆動形部品の駆動時間が長いほど、ま た、電流駆動形部品の数が多いほど、顕著になる。

Я

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る駆動回路の一実施の形態を示す電 気回路図である。

【図2】同実施の形態の別の例を一部抜粋して示す電気 回路図である。

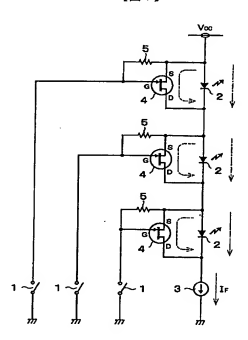
10 【図3】図2とは異なる同実施の形態の別の例を一部抜粋して示す電気回路図である。

【図4】従来の駆動回路の回路構成を示す図である。 【符号の説明】

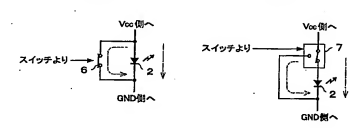
- 1 スイッチ
- 2 LED (発光ダイオード)
- 3 定電流源回路
- 4 FET (電界効果トランジスタ)
- 5 抵抗器

【図2】

【図1】



【図4】



12 ~ \$\frac{1}{11} ~ \$\frac{1}{15} \left| \IF

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)